



Wejherowo, dnia 05.02.2024r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W WEJHEROWIE**

HŚ.9022.1.61.2024.AJ.7

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Nr 25/24**

Dotyczy wodociągu publicznego Słajszewo

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2023r., poz. 338 ze zm.) oraz § 4, § 21, § 22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie

po rozpatrzeniu poniższych sprawozdań z urzędowych badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i sprawozdań przekazanych przez administratora wodociągu oraz po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów

Data poboru	Nr sprawozdania	Miejsce poboru próby
15.02.2023	250/2023*	Słajszewo, SUW
28.03.2023	330A/521/23, 330N/521/23	Słajszewo 3**
06.04.2023	504/2023*	Słajszewo 3**
06.04.2023	505/2023*	Biebrowo 1**
13.06.2023	1013/2023*	Biebrowo 1**
20.06.2023	1054/2023*	Biebrowo 1**
18.09.2023	LBSK.388.2023	Słajszewo 29**
08.11.2023	1995/2023*	Biebrowo 1**

*Kontrola wewnętrzna

**Punkt zgodności zgodnie z §4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294)

stwierdza:

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Słajszewo

UZASADNIENIE

W okresie 15.02.2023r. – 08.11.2023r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez administratora wodociągu – Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie, dokonano poboru prób wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Słajszewo.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym, organoleptycznym i fizykochemicznym. W zakresie wskaźników bakteriologicznych oznaczono liczbę bakterii grupy coli w 100 ml wody, Escherichia coli w 100 ml wody, liczbę enterokoków w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody, natomiast w zakresie parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych oznaczono: barwę, mętność, odczyn, przewodność elektryczną, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, magnez, miedź, ołów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, 1,2-dichloroetan, chlorek winylu, twardość, bromiany, epichlorohydryna, akrylamid, pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów.

W próbce wody pobranej w dniu 28.03.2023r. stwierdzono ponadnormatywną obecność związków żelaza i mętność oraz w próbce wody pobranej w dniu 13.06.2023r. stwierdzono ponadnormatywną obecność związków manganu. Powtórne badania wody nie potwierdziły przekroczeń ww. parametrów.

Na podstawie uzyskanych wyników badania wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w wodociągu publicznym Słajszewo.

Woda z wodociągu publicznego Słajszewo odpowiada wymaganiom sanitarnym zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Choczewo
84-210 Choczewo, ul. Pierwszych Osadników 17
2. Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Choczewie
84-210 Choczewo, ul. Pierwszych Osadników 77
3. a/a